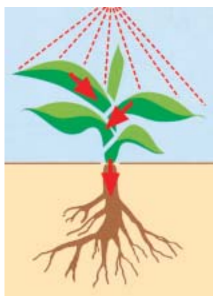


Maintenir un environnement et des infrastructures sans broussailles

DESTRUCTION DES PLANTES LIGNEUSES DÉVITALISATION DES BROUSSAILLES DÉVITALISATION DES SOUCHES

SITE INTERNET: www.dow-ev.com







COMPOSITION

AMAZON* contient:

480 g de triclopyr (1) sous forme d'ester de 2 - butoxyéthyl. Sa formulation concentrée apporte le maximum d'efficacité sur un grand nombre de broussailles et d'espèces ligneuses.

MODE D'ACTION

AMAZON est absorbée par voie foliaire et migre en profondeur dans la plante jusqu'au système racinaire, permettant ainsi la destruction totale des espèces sensibles.

La pénétration dans la plante se fait rapidement.

Après quelques jours, les premiers symptômes apparaissent : déformation, jaunissement. La destruction intervient au bout de quelques mois pour les ligneux.

En revanche elle est beaucoup plus rapide (environ 2 à 4 semaines) pour les ronces et les orties.

La rapidité d'action dépend également de la période d'application (plus rapide au printemps qu'en automne).

ENVIRONNEMENT

Le triclopyr, matière active d'AMAZON, est rapidement dégradé par les micro-organismes du sol. AMAZON étant sélectif des graminées installées, il protège les sols des risques de l'érosion, du fait du maintient du couvert végétal.

AMAZON nécessite des précautions d'emploi à proximité des cultures sensibles (voir recommandations en dernière page).

EFFICACITE

AMAZON est efficace sur un très grand nombre d'espèces ligneuses et herbacées.

LISTE DES ESPÈCES:

AMAZON à 0,5 L/HL Robinier faux acacia Ronces (2) Ajonc Aulne glutineux Saule marsault Sorbier des oiseaux Bouleau Sureau noir Charme Sureau yèble Châtaignier Tilleul Chênes Troène Cornouiller Églantier Tremble

Épine noire = Prunellier Érable

Frêne

Fusain

Genêts

Hêtre Liserons

Lilas

Millepertuis Noisetier

Noyer

Orme

Orties (2)
Pommier

Peuplier

AMAZON à 0,75 L/HL

Aubépine = Epine

blanche

Berce spondyle

Chardon des champs

Chêne vert

Chèvrefeuille

Epiaire Garance

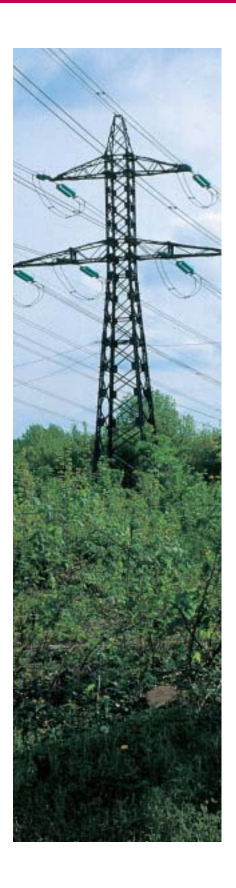
Genévrier

Lierre grimpant

Renoncules

Rumex

Viorne



⁽²⁾ La dose de 0,25 L/HL peut être utilisée sur ronces et orties, pour des volumes de végétation peu importants et avant floraison.

RECOMMANDATIONS PRATIQUES D'EMPLOI

USAGES ET DOSES AUTORISES

TRAITEMENTS GÉNÉRAUX ET PRAIRIES PERMANENTES :

Dévitalisation des broussailles sur pied :

0,75 L/HL d'eau.

Dévitalisation des souches :

5 L/HL d'eau.

AMAZON est la solution efficace pour l'entretien :

- des talus
- des bords de routes et d'autoroutes
- des bords de voie de chemin de fer
- des silos et sites industriels
- des camps militaires
- des lignes EDF

COMMENT TRAITER

AMAZON s'applique avec un pulvérisateur classique.

Verser directement AMAZON dans la cuve, partiellement remplie d'eau puis compléter avec la quantité d'eau nécessaire à l'application.

BROUSSAILLES:

Les espèces ligneuses et semi-ligneuses traitées doivent être mouillées jusqu'au point de ruissellement. Pour les applications à la rampe sur les espèces herbacées vivaces, il faut apporter un minimum de 400 L de bouillie à l'hectare.

SOUCHES:

Badigeonner ou pulvériser jusqu'au point de saturation. Appliquer la bouillie sur la section et sur l'écorce des souches.

AV. N° 9600113. Classement Xn-Nocif. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. (1) Matière active brevetée et fabriquée par Dow AgroSciences. * Marque Dow AgroSciences.

OUAND TRAITER

Pour obtenir des résultats optimums, il est préférable de traiter sur végétation développée et par temps poussant.

Traiter sur végétation sèche.

Traiter par temps calme (pour éviter toute dérive de produit).

Traiter à des températures inférieures à 20°C.

Ne pas traiter en période de fortes chaleurs ou de sécheresse.



Ronces, genêts et ajoncs peuvent aussi être traités en hiver (dose 0,75 L/HL).

Traiter les souches, de préférence en automne ou hiver, sur coupes rafraîchies.

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Danger pour les cultures voisines, respecter strictement le mode d'emploi.
- Ne pas traiter par hélicoptère.
- Ne pas pulvériser trop près des cultures sensibles aux hormones : légumineuses, vigne, arbres fruitiers, cultures légumières et ornementales, pépinières, lin, colza, tournesol, tabac, pomme de terre, betterave...
- Nettoyer et rincer très soigneusement le pulvérisateur après le traitement (avec un nettoyant tel que PULVENET*).
- Le délai de remise au pâturage du bétail est de 15 jours.
- Dangereux pour les poissons. Ne pas déverser les reliquats de spécialité ou de bouillie dans les fossés, mares, cours d'eau et étangs.

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION DU PRODUIT

